Index of Claims

Application/Control No.

09/768,673

Examiner

Courtney D. Fields

Applicant(s)/Patent under Reexamination

KRAMER ET AL.

Art Unit

2137

<b>√</b>	Rejected
_	Allowed

-	(Through numeral) Cancelled						
÷	Restricted						

2	Non-Elected
-	Interference

Α	Appeal
0	Objected

							J		L	L		
			D-1-									
L Cla	im	Date										
Final	Original	1200 V V V V V V V V V V V V V V V V V V										
	1	1	Н	t	Ħ		T	i –		П		
	2	1	$\vdash$	Т	H		t	T		Н		
	3	1	_		$\vdash$		H	T		Н		
	4	V.						1				
	5	/										
	1 2 3 4 5 6	1										
	7	V										
	8 9	Z										
	9	1							匚	$\square$		
	10	1								Ш		
	11	V		<u> </u>	$ldsymbol{f eta}$	_	<u> </u>	_	<u> </u>	Ш		
	12	Ϋ́	L_	_	_	_	_	_	<u> </u>	Щ		
	13	1	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		_	_		Щ		
	10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21	1	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	-	_	_	$\vdash$		
$\vdash$	15	N V	-	⊢	_	⊢	$\vdash$	⊢	<u> </u>	dash		
	15	V	⊢	$\vdash$	⊢	⊢	$\vdash$	⊢	$\vdash$	dash		
	17	\ <u>\</u>	_	├—		<del> </del>	_	├-	⊢	Н		
	10	1		-	-	-	┝	├—	├	Н		
	20	N N	-	-	-	┝	<del> </del>	├	├	H		
	20	J	-	-	$\vdash$	├	├	-	├	$\vdash$		
$\vdash$	22	1		-	-	├─	-	├-	├	H		
$\vdash$	22 23	J	-	-	┝	┝	-	-	-	Н		
	24	j	┢	┢	┝	<del> </del>	-	-	_	Н		
<del></del>	24 25	Ī	_				_					
	26	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	$\vdash$	<del>                                     </del>	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>				
	26 27 28 29	<u> </u>	_									
	28											
	29											
	30 31											
	31			_								
	32 33				_		L					
	33	ļ	<u> </u>		L_	L	L_		<u> </u>	Ш		
	34	<u> </u>		<u> </u>	L.	L	ļ	<u> </u>	ļ	Ш		
	35	$\vdash$	_	$\vdash$	_		<u> </u>	<u> </u>		$\square$		
<u> </u>	36 37	-		<u> </u>		_	├-	<u> </u>	<del></del>	$\vdash$		
$\vdash\vdash$		-	_	$\vdash$	_	<u> </u>	-	<del> -</del>	$\vdash$	$\vdash\vdash$		
$\vdash\vdash\vdash$	38 39	$\vdash$	_	$\vdash$		<del> </del>		<del></del>	H	Н		
	40	$\vdash$		$\vdash$	_	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	Н		
	41		-	-			$\vdash$		-	$\vdash \vdash$		
	42				_	—	_	$\vdash$	$\vdash$	Н		
	43		Т					$\vdash$	_	H		
	44									П		
	45											
	46											
	47											
	48											
	49	Щ						L		Ш		
	50											

Cla	im				_	Dat	<u> </u>			
							Γ			
Final	Original									
	51									
	52									T
	53	Γ				Г				
	54				Π	Г				
	54 55							Τ	<del>                                     </del>	
	56						Г		<del>                                     </del>	Г
	57	<u> </u>		T	ı				-	<del>                                     </del>
	58	┢	_	$\vdash$	Т				_	┢
	59	┢	$\vdash$	$\vdash$	<del>                                     </del>		$\vdash$	$\vdash$		H
	60	$\vdash$	$\vdash$							
	61		_					$\vdash$		
	62	_	-							
	63	<u> </u>	_	<u> </u>	_	<del>                                     </del>		H		
	64		$\vdash$	_	$\vdash$	$\vdash$	_	<del>                                     </del>		$\vdash$
	65	<u> </u>	$\vdash$		1		<u> </u>	<del>                                     </del>	$\vdash$	$\vdash$
	66	<u> </u>	-			$\vdash$	Н	Н	$\vdash$	
	67		$\vdash$	_		┢				
	68		$\vdash$	_		┢	-			
	69				-		<del>                                     </del>	$\vdash$	<del> </del>	
	70			$\vdash$	-	<del> </del>	$\vdash$	$\vdash$	┢	_
	71	$\vdash$	$\vdash$	<del>                                     </del>		$\vdash$	$\vdash$			
	72		$\vdash$	F	_	_	$\vdash$	_	<del>                                     </del>	
	73	Г					<u> </u>			
	74	$\vdash$		_			$\vdash$		$\vdash$	
	75									
	76 77					$\Box$		_		
	77				Г					
	78									
	79									
	80							Ī —		
	81									
	82									
	83									
	84									Ĺ
	85									
	86	ــــا						$\Box$		
	87									
	88						L	L		
	89			L_	Ш		Ш	Щ	Ц.	
	90	Ш		L_			L	$oxed{oxed}$	Ш	
	91						L_	<u> </u>	L	L.
	92			_						_
	93			Ш	Ь.		<u> </u>	<u> </u>		
$\vdash$	94	<u> </u>		Ш	Ш			Щ	Ш	_
<b>  </b>	95				لسا	L			Щ	
	96				Щ		<u> </u>	Щ	<u> </u>	_
	97	Ш			Щ				$\vdash$	
<b>  </b>	98				H				<u> </u>	
	99		_	_	$\vdash$	_	L			_
	100				لـــا		L		'	

Tell	Cli	Claim Date											
101													
104   105   106   107   108   109   110   111   112   113   114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149   149   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149   149   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149   149   149   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149	Final												
104   105   106   107   108   109   110   111   112   113   114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149   149   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149   149   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149   149   149   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149		101		Γ					l	Π	П		
104   105   106   107   108   109   110   111   112   113   114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149   149   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149   149   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149   149   149   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149		102			Γ	Π					П		
104   105   106   107   108   109   110   111   112   113   114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149   149   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149   149   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149   149   149   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149		103			Г			П	Г	П	П		
107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 141 142 143 144 145 146 147 148 149		104											
107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 141 142 143 144 145 146 147 148 149		105											
107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 141 142 143 144 145 146 147 148 149		106				L							
109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148 149		107			L	L	L			L	Ш		
112         113         114         115         116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149		108				L.,					Ш		
112         113         114         115         116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149		109			_		<u> </u>	L		<u> </u>	Ш		
112         113         114         115         116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149		110				_	_	<u> </u>		_	Ш		
126		111		<u> </u>	<u> </u>	1	<u> </u>	<u> </u>	_	_	Щ		
126	<u> </u>	112	_	-	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	<b> </b>	<u> </u>	Щ		
126		113	<u> </u>	<del> </del>		<u> </u>	_	<u> </u>	ļ	<u> </u>	$\vdash \vdash$		
126		114		$\vdash$	⊢	<u> </u>		_	_	_	$\square$		
126		115	<u> </u>	⊢	$\vdash$	⊢	-	<u> </u>	├	$\vdash$	Н		
126		110	-	_	$\vdash$	_	-		-	⊢	Н		
126		117		-	-	H	$\vdash$	-	├	⊢	$\vdash$		
126		110	-	_	<del> </del>	_	┝	┡		<del> </del>	Н		
126	_	120	-	├	-	-	⊢		⊢	-	Н		
126		121	—	-	<del> </del>	-	-	-		├	Н		
126		122		$\vdash$			$\vdash$	$\vdash$	┝╌	-	Н		
126		123	-	┝	╫	<del> </del>	$\vdash$	_	-	-	$\vdash$		
126		124	_	H	$\vdash$	_	┢─		-	╁	-		
126		125		┢		_			<u> </u>	1	Н		
134		126		$\vdash$						<del>                                     </del>			
134		127								Г			
134		128			П								
134		129											
134		130											
134		131											
134		132		_									
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		133									Ш		
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		134		<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>				Ш		
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		135			_						Ш		
139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		136			_	<u> </u>	_			_	Н		
139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		137		<u> </u>	_		_			_	Н		
141 142 143 144 145 146 147 148 149		138		$\vdash$	<u> </u>		-			_	Н		
141 142 143 144 145 146 147 148 149		1.40		_	<del> </del>	<u> </u>	-	_		_	Н		
142 143 144 145 146 147 148 149						<del> </del>	_	_		<del> </del>	Н		
143		142	-	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$			$\vdash$	$\vdash$	Н		
144	-		_	<u> </u>	<del> </del>	$\vdash$	-	$\vdash$	-	$\vdash$	Н		
145		144			$\vdash$			_	$\vdash$	$\vdash$	$\dashv$		
146					$\vdash$			$\vdash$		$\vdash$	H		
147 148 149			_		$\vdash$		_	$\vdash$			Н		
148						П					П		
149		148											
		149											